



Nombre: Teresa Esperanza ROSALES THAM
Dirección: Apartado Postal 595, Trujillo-Perú
Teléfono: (+51-44) 9585847
E-mail: teresa1905@hotmail.com

ESTUDIOS CURSADOS:

Curso estudios universitarios en la Universidad Nacional de Trujillo, donde obtuvo el título de licenciado en Arqueología en 1983. Posteriormente realizó estudios de maestría en Arqueología en la Pontificia Universidad Católica del Perú, habiendo concluido sus estudios en 1988. En Noviembre de 2002 inicio estudios de Doctorado con mención en Prehistoria en la Universidad Autónoma de Madrid, habiendo culminado el primer período docente y el segundo período de Suficiencia Investigadora con un total de 33 créditos y calificaciones de Sobresaliente. Actualmente es candidato a doctor en la mención respectiva con la tesis titulada: "La industria ósea de la Zona Urbana Moche, Complejo Arqueológico Huacas del Sol y la Luna, Trujillo-Perú".

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

En 1994 ingresa a la docencia en el Programa de Arqueología de la Universidad Nacional de Trujillo, dirigiendo el Laboratorio de Bioarqueología hasta la fecha. Desde 1988 viene participando en diversos proyectos multidisciplinarios de Bioarqueología, Conservación de Recursos Genéticos Nativos y ADN antiguo. Ha participado en aproximadamente 50 proyectos arqueológicos como Investigador Asociado para los análisis del material Bioarqueológico (restos de fauna, vegetales, granos de almidón, histología de maderas y carbones, análisis de suelos arqueológicos) en Perú, México y España. Actualmente codirige el Proyecto. "Manejo Ecosustentable y Desarrollo Cultural del Complejo Arqueológico Santa Rita B", en el vallo de Chao, conjuntamente con el Dr. Jonathan D. Kent del Metropolitan State Collage of Denver, E.U.A.

Su producción científica incluye la preparación de manuales de Preparación de Colecciones Comparativas Modernas para uso en análisis bioarqueológicos, Zooarqueología, diversos artículos sobre estudios paleoetnobotánicos sobre maíz andino, recursos marinos prehispánicos, granos de almidón y finalmente sobre ADN antiguo de colecciones de maíz Chimú y Metodología en el estudio del ADN antiguo.

IDIOMAS:

- Español [hablado / escrito]
- Ingles [hablado / escrito]

